VERTRAG ÜBER IE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 2 FEB 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

							•	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P20516WO			s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOR	WEITERES VORGEHEN slehe Mittellung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen Internationales Anme PCT/EP 03/07632 15.07.2003				Internationales Anmelo 15.07.2003	dedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatl/Jahr) 25.09.2002	
Inter	mation	ale Pa	tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK		·	
02	5D5/4	12						
l .	eider MANN	AI 0	DEDEL ACHEVITECHA	IIIK OMBU A GO K	_			
AL	אווואוכ	AL U	BERFLACHENTECHN	IIK GMBH & CO. K	G 			
1.	 Dieser Internationale vorläufige Pr							
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.							
							ľ	
3.	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
	1	\boxtimes	Grundlage des Besche	ids				
	li		Priorität					
III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwei						eit und gewerbliche Anwendbarkeit		
	IV 🔲 Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindu					_		
	V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						it, der erfinderischen Tätigkeit und der ng dieser Feststellung	
	VI LI Bestimmte angeführte Unterlagen						·	
VII ☐ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung								
	VIII	Ц	Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen	Anmeldu	ng		
Datum der Einrelchung des Antrags					Datum d	ler Fertigstellung	dieses Berichts	
16.03.2004					18.02.2	2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				nalen Prüfung	Bevolima	ächtigter Bediens	steter	
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo ni				3	Zech, I		September Palace Control of the Cont	
Fax: +31 70 340 - 3016					Tel. +31	70 340-2915	Other onlocation	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07632

	i.	Grun	dlage	des	Berichts	=
--	----	------	-------	-----	----------	---

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Ве	Beschreibung, Seiten							
	1-9	Ð	in der ursprünglich eingereichten Fassung						
	Ar	Ansprüche, Nr.							
	1-1	12	in der ursprünglich eingereichten Fassung						
2		Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in de die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
	Die ein	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:							
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden	ist					
		die Veröffentlichung	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Übe	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).						
3.	Hin inte	sichtlich der in der int ernationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequen: Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	z ist die					
	☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.								
	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		□ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		Die Erklärung, daß d	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgeleg	nt.					
		Die Erklärung, daß d	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.	,					
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						
5.			ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus e Ien nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglic ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).	den :h					
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen.)	ie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem B	ericht					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07632

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

la: Ansprüche 1-12

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: DE 198 55 666 A (STUDIENGESELLSCHAFT KOHLE MBH) 8. Juni 2000 (2000-06-08)
 - D2: DE 21 22 610 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT) 23. November 1972 (1972-11-23)

2. Neuheit

Das Dokument D2 (Seite 7, Zeile 5 - Seite 8 Mitte) wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart ein Verfahren zur elektrolytischen Beschichtung von Werkstoffen mit Aluminium, wobei das Werkstück erst anodisch gepolt wird und nachfolgend galvanisch Beschichtet wird. Anodische Vorbehandlung und galvanische Beschichtung können im selben Elektrolyt vorgenommen werden, wenn das zu behandelnde Werkstück aus Beryllium oder Aluminium besteht, jedoch nicht wenn es aus Magnesium, Zink oder Titan besteht. Der dabei verwendete Elektrolyt ist sauerstofffrei, wasserfrei, aprotisch und aluminiumalkylhaltig (D2, Seite 8, Absatz 3).

Das Verfahren des ersten Anspruchs unterscheidet sich daher vom bekannten Gegenstand aus D2 dadurch, daß erstens der Elektrolyt die Kombination von Lösungsmittel, $Al(R^4)_3$ und $Na[(R^1)_3Al-(H-Al(R^2)_2)_n-R^3]$ mit n=1 oder 0, enthält, und dass zweitens nicht nur Beryllium- und Aluminiumwerkstoffe sondern auch andere Werkstoffe, d.h. zumindest Aluminium-Magnesium-Legierungsbauteile und Magnesiumbauteile (Beispiele 1 und 2 der vorliegenden Anmeldung) durch anodische Polarisierung im Beschichtungsbad vorbehandelt werden können.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

3. Erfinderische Tätigkeit

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, ein Verfahren bereitzustellen, bei dem Aluminium-, Magnesium, oder Aluminium-Magnesium-Schichten auf Werkstoffen aufgebracht werden können, wobei die Qualität der Metallbeschichtung durch eine verbesserte Vorbehandlung des Werkstoffes erhöht wird. Insbesondere soll die verbesserte Vorbehandlung eine erneute Verunreinigung oder Oxidation der Werkstoffe verhindern.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Gemäß Dokument D2 (Seite 6 Zeile 26 - Seite 8, Zeile 6 und Seite 8, Absatz 3) ist ein Verfahren bekannt, welches es erlaubt in einem einzigen Bad Voranodisierung und nachfolgende kathodische Abscheidung durchzuführen. Dadurch sind Verunreinigungen und Oxidation des Werkstoffs ausgeschlossen. Dieses Verfahren kann in sauerstofffreien, wasserfreien, aprotischen, aluminiumalkylhaltigen Elektrolyten erfolgreich bei Beryllium- und Aluminiumwerkstoffen angewendet werden. Jedoch müssen bei anderen Werkstoffen wie Titan, Magnesium oder Zink Vorbehandlungsschritt und Beschichtungsschritt in verschiedenen Bädern durchgeführt werden. Dies führt nicht nur zu erhöhtem Arbeitsaufwand und Kosten sondern auch zu Verunreinigung des Elektrolyten oder Oxidation der Werkstoffe.

Der Beitrag des in Anspruch 1 offenbarten Verfahrens liegt darin ein nur bedingt anwendbares Verfahren zur Vorbehandlung und Abscheidung in einem einzigen Elektrolyten dahingehend zu verbessern, dass das Verfahren auf eine breitere Gruppe von Werkstoffen anwendbar ist. Dies konnte erreicht werden indem ein gegenüber Dokument D2 veränderter Elektrolyt verwendet wird. Dieser veränderte Elektrolyt entspricht dem Elektrolyt der in Dokument D1 (Seite 2, Zeile 65 - Seite 3, Zeile 11; Seite 3, Zeilen 19-21, 43-49) zur Abscheidung von Aluminium oder Aluminiumlegierungen offenbart ist, wobei der Elektrolyt Na[Et₃Al-H-AlEt₃] oder K[AlEt₄] enthält, zusätzlich Al(P₃) aufweist und als Lösungsmittel Toluol oder Xylol enthält. Die Kombination der Lehren aus Dokument D2 und D1 erscheint keinesfalls offensichtlich, sondern vielmehr überraschend, da aus keinem der Dokumente zu folgern ist, dass - bei Anwendung des Elektrolyten aus D1 - sich die Gruppe der sich in einem einzigen Bad behandelbaren Werkstoffe vergrößern läßt.

Die Ansprüche 2-12 sind vom ersten Anspruch abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordemisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

4. Gewerbliche Anwendbarkeit

Der Gegenstand der Ansprüche 1-12 kann auf dem Gebiet der elektrochemischen Plattierung gewerblich angewendet werden, und somit kann die vorliegende Anmeldung hinsichtlich der Kriterien des Artikels 33(4) PCT als genügend bezeichnet werden.